

目 次

| 学位の種類 | 学位記番号 | 氏名 | 論文題目 | 頁 |
|--------|---------|--------------------|---|----|
| 博士(理学) | 甲第理105号 | セノ タカリ 妹尾 聖典 | 分裂酵母の細胞寿命に果たす抗酸化酵素および DNA修復酵素の役割 | 1 |
| 博士(理学) | 甲第理106号 | イノエ マサaki 井上 真隆 | ビニレンリンカーで架橋した大環状アントラセ ンオリゴマーの合成と構造 | 7 |
| 博士(理学) | 甲第理107号 | ウエスキ タイス 上杉 大介 | 植物培養細胞によるスチルベン誘導体の配糖化と 機能性解明 | 13 |
| 博士(理学) | 甲第理108号 | クサノ ノブヒロ 草野 展弘 | 炭酸塩鉱物におけるカソードルミネッセンス発現 メカニズムの解明 | 19 |
| 博士(理学) | 甲第理109号 | ヤスイ ノブム 安井 望 | 大気圧窒素プラズマ法によるアモルファス窒化炭 素合成および新規超硬質結晶の高温高压合成と評 価 | 25 |
| 博士(理学) | 甲第理110号 | ウチダ アイ 内田 乃 | 海底熱水性重晶石の放射非平衡年代測定 | 31 |
| 博士(工学) | 甲第工45号 | モリワ シンリ 守分 善法 | ウェアラブル疑似サーボ弁の開発と応用 | 37 |